# sakaimed

# 取扱説明書

# Whirlpool

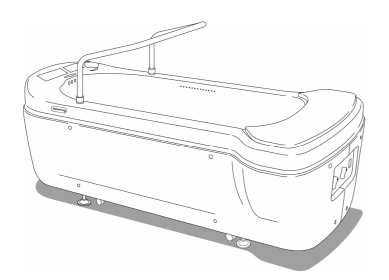
<sub>渦流浴装置</sub>ワールプール

全身用

WP-500

(医療機器承認番号 21900BZX00191000)

EMC 適合



- \*このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。 正しく安全にお使いいただくため、 ご使用前にこの「取扱説明書」をよ くお読みいただくとともに本製品 を使用する方には必要により安全 教育を実施してください。
- \*「取扱説明書」は
  - ・1 部を現場用として、常に参照できる状態を保ってください。
  - ・1 部を保存用として、大切に保管してください。

## もくじ

安全上のご注意・・・・・・・・3					
各部の名称・・・・・・・・・・・・・ 6					
構成6					
ご使用になる前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
移動・設置・・・・・・・・・8					
電源9					
ヒーターカバー・・・・・・・・・・・・・・・9					
給湯10					
入浴剤10					
殺菌について‥‥‥‥‥‥‥ 11					
手すり・・・・・・・・11					
治療方法について・・・・・・・・・ 12					
治療時間の設定と治療・・・・・・・・・ 12					
ノズル選択及びモード選択 · · · · · · 13					
噴流方向調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14					
流量調節 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
エアー量調節・・・・・・・・・・・・・ 14					
保温方法(操作)について・・・・・・・・・・ 15					
浴槽内温度設定 · · · · · · · · · · · · · · 15					
開始・停止・・・・・・・・・・・・・・ 16					
排水方法について・・・・・・・・ 17					
自然排水······ 17					
強制排水······ 17					
お手入れの仕方・・・・・・・ 18					
このようなときには・・・・・・・ 19					
機器の保守・点検について 20					
保証とアフターサービス・・・・・・ 21					
仕様22					
医用電気機器の使用上					
(安全及び危険防止)の注意事項・・・・・ 23					

#### 用途

本製品は、全身の水治療及び浴中マッサージを目的とした装置です。 浴槽内に設けてある噴流ノズルからの噴流や浴槽に沿って生じる渦 状の水流を患部に当てて、噴流刺激 と超音波刺激による水治療を行います。

#### 特長

#### ◆ 治療目的に応じた最適な治療が可能。

浴槽の前後左右に 4 基の噴流ノズルが 設けられています。噴流の流量調節、 噴流ノズルの角度調節と個別選択及 び、連続、間欠運転の機能があります。

#### ◆ 安定した姿勢での治療が可能。

浴槽に座面部を設け、浴槽縁よりも大きく外へ張り出した形にしたことで、 下肢のみの治療もできます。オプションで、全身治療の際に頭部を支えるための枕が用意されています。

## 安全上のご注意

本製品を安全に正しくご使用 していただくために、

各注意事項をよくお読みのうえ、 必ずお守りください。 注意事項を次のように区分しています。

⚠️危険 ・・・ 取り扱いを誤ると、

死亡または重傷を負うことに至るもの

♠ 警告 ・・・ 取り扱いを誤ると、

死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの

⚠ 注意 · · · 取り扱いを誤ると、

傷害または物的損害の発生が想定されるもの

#### 絵表示の意味

🚫 禁 止:してはいけない「禁止」内容のものです。

🚺 強 制:必ず実行していただく「指示」内容のものです。

# **全**警告

○ 浴槽内が空のときは腰掛けたり、寄り掛からない 水の入っていない状態は動きやすいので、転倒する恐れがあります。

 電源コード及び、プラグの改造等は、絶対に行わない 感電の恐れがあります。

 ぬれた手でプラグの抜き差しはしない 感電の恐れがあります。

# 注意 注意

◇ 湯をためたまま移動しない

キャスターが破損したり、移動操作が困難になり、思わぬ事故につながる恐れがあります。

**移動時に浴槽をぶつけない** 破損する恐れがあります。

 付近にマイクロ波・電磁波等を発生する装置を置かない 故障や誤動作を起こす恐れがあります。

電源電圧は AC100V ± 5%の範囲内で使用する
範囲外の場合には機器の故障及び誤作動の原因となります。

電源プラグを抜くときは、プラグを持って抜く コードを引っ張るとコードが傷み、感電や火災の原因になります。

↑ 点検時は電源を切る

電源設備の点検や工事を行っているときには、本機の使用は避けて電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。本機を破損する恐れがあります。

# 、警告

必ずヒーターカバーを取り付ける

カバーを取り付け無いで治療や浴槽内に手を入れると、ヒーターに触れて、やけどをする恐れが あります。

# 、注意

医師や指導者の指示に従い治療を行う

指示以外の治療はけがや事故の恐れがあります。

50 以上のお湯を入れない

浴槽表面の侵食や、機器の破損の原因になります。

治療前に、必ず手で湯温を確認

熱いとやけどをする恐れがあります。

浴槽内にタオルや包帯等を落とさない

故障の原因や事故につながる恐れがあります。

この製品は、一部に天然ゴムを使用しています

かゆみ、発赤、蕁麻疹、むくみ、発熱、呼吸困難、喘息様症状、血圧低下、ショックなどの アレルギー性症状をまれに起こすことがあります。このような症状を起こした場合には、直 ちに使用を中止し、医師に相談し、適切な措置を施してください。

# .危険

🔪 次亜塩素酸ナトリウムは酸性の製品の近くに置いたり、一緒に用いない

人体に有害な塩素ガス等の発生の恐れがあります。万が一塩素ガスを吸込んだ場合は、直ちに医 師の診察を受けてください。

# 注意

🚫 当社指定外の薬液を使用しない。また、銀イオン殺菌装置と入浴剤・薬液を併用し て使用しない

イオウ系の薬液等は浴槽の金属部や電気部品、ゴム部品等を腐食させます。ご使用になり装置が 故障した場合は、保証期間内の製品でも、保証対象となりませんのでご注意ください。

- 薬液の取扱には注意する
  - 容器に書かれている各注意事項をお守りください。
  - 推奨濃度より濃い濃度で殺菌しないでください。機器の破損につながる恐れがあります。
  - 周囲に薬液がこぼれた場合は水でよく洗い流してください。床やフレーム等の変色や錆の原因
  - 薬液を使用したときは、作業終了後にきれいに洗い流してください。
- **〉着色性及びイオウ成分の入った入浴剤は、使用しない**

ご使用になると、よごれを落としにくくなったり、金属の腐食等を起こす恐れがあります。

薬液

# ⚠ 警告

○ 保温中、長い時間ヒーターカバーの上に、足を乗せ続けない

足を乗せ続けた場合、低温やけどの恐れがあります。

# 🅂 注意

○ 洗浄時に操作スイッチにシャワー等で水をかけない

水がかかると電気系統の故障の原因になります。

🚫 浴槽内が空の状態で強制排水しない

ポンプが空運転し、故障の原因になります。

🛖 使用後は、必ず排水する

殺菌装置が内蔵されていませんので、長時間保温状態でお湯を張り続けるのは、衛生上よくありません。1日の治療終了後は水を抜き、1時間以上乾燥させてください。また、浴槽はビニルエステル系 FRP 製であり、長時間(24時か以上)水を張っておきますと侵食される恐れがあります。

↑ 使用後は、必ず換気を行い室内の湿度を下げる

湿気による錆やかびなどの発生を抑えます。

🚺 使用後は、必ず製品の電源を切る

電源プラグを抜いてください。事故を防止します。

⚠️ 長期間使用しないときは、必ず水抜きをする

水抜きをせずに長期間放置するとポンプ故障の原因になりますので、必ず水抜きをする必要があります。水抜き作業はサービスマン以外の方は行わないでください。完全に水が抜けず、 故障の原因になります。 最寄りの営業所にご相談ください。

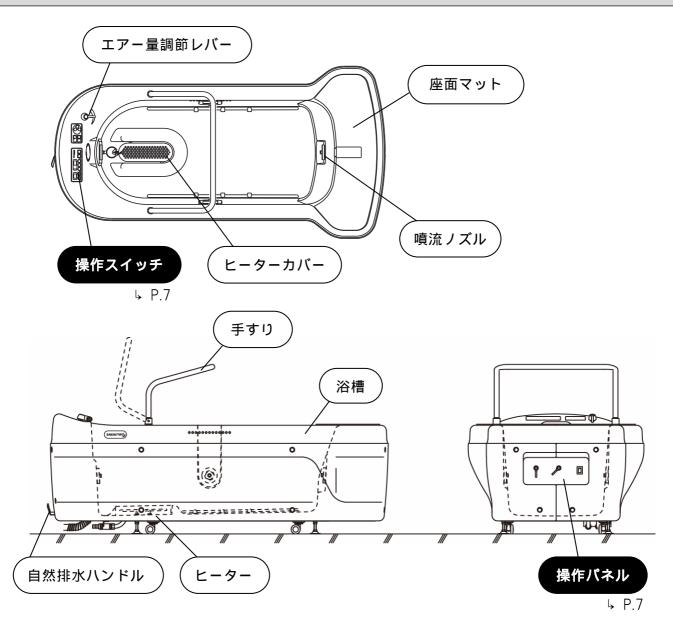
◯ 機器の改造はしない

故障の原因や事故につながる恐れがあります。

🧥 納入時のピニールカバーは、破棄する

製品にかけて使用すると、錆などが発生しやすくなるので、絶対に使用しないでください。

# 各部の名称



#### 構成

●渦流浴装置ワールプール WP-500 …1台

カバー色により3機種あります。

グリーン WP-500G

ピンク WP-500P

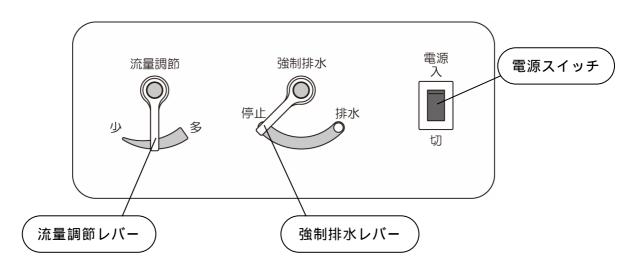
バイオレット WP-500V (オプションカラー)

●付属品

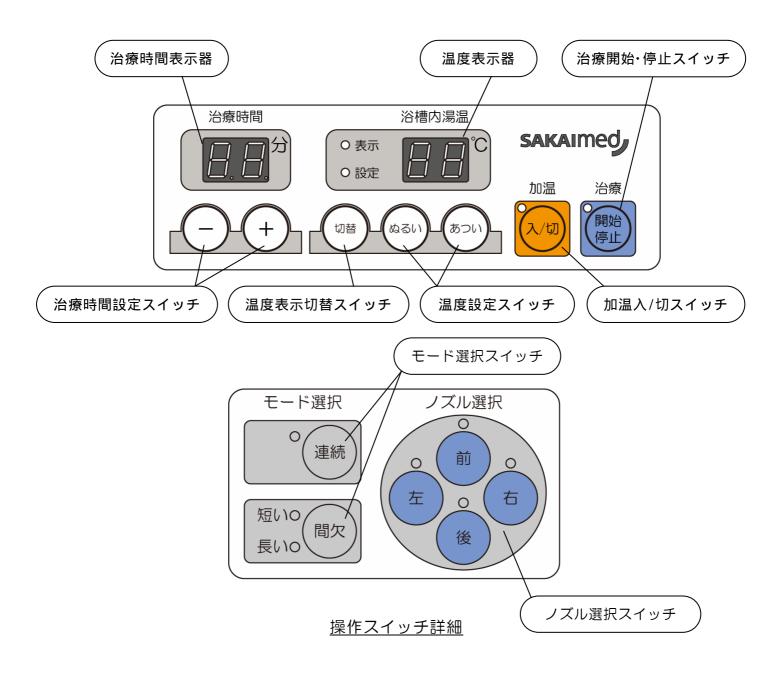
保温マット … 1 枚

●オプション

枕 WP-510



操作パネル詳細



## ご使用になる前に

ご使用前に本製品について P.20 の**始業点検項目**にもとづき、始業点検を実施してください。またこれ以外でも部品が破損しているなど、日頃お使いになられていたときとは違う異常を感じましたら、本製品を使用せずに、電源を切って最寄りの営業所にご連絡ください。

破損、異常を感じたままのご使用は、危険ですから絶対におやめください。

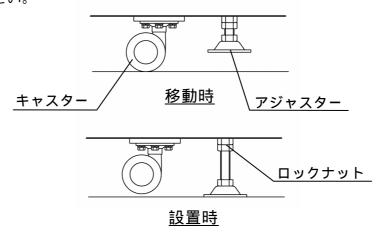
#### ご使用中に...

万一故障が発生したら、ただちに患者を安全な場所に退避させた後、使用を中止して最寄りの営業所へご連絡ください。

#### 移動・設置

本製品には前後合わせて 4 個のキャスターとアジャスターが付いています。移動の際には、アジャスターのロックナットをゆるめ、キャスターが地面に着くように、アジャスターを引っ込めてください。

所定の位置に据え付ける場合は、キャスターが 4 個とも床からわずかに浮く程度 にアジャスターを出した後、浴槽本体が水平になるように調節し、最後にロックナットを締めてください。





- 🎦 警告 ・浴槽の移動後は、必ずアジャスターで固定する
  - ・浴槽内が空のときは腰掛けたり、寄り掛からない



- 注意 ・湯をためたまま移動しない
  - ・移動時に浴槽をぶつけない
  - ・付近にマイクロ波・電磁波等を発生する装置を置かない

## 電源

本製品の電源プラグはアース付きになっています。

必ず専用の AC100V15Aアース付きコンセントを使用して確実にアースしてくだ さい。

- 1 アース付コンセントに電源プラグをしっかりと差し込みます。
- 2 操作パネル部にある電源スイッチを入れます。操作スイッチのデジタル表示器と ランプが点灯することを確認してください。
  - ※電源スイッチを入れたときにブザーが鳴ることがあります、また、治療時間及 び温度表示器に数秒間、機体識別番号が表示されますが異常ではありませんの でそのままお使いください。



- 警告 ・電源コード及び、プラグの改造等は、絶対に行わない
  - ・ぬれた手でプラグの抜き差しはしない



? 注意 電源設備の点検や工事を行なうときは、電源を切り、電源プラグをコン セントから抜いてください。

## ヒーターカバー

浴槽底面の保温用ヒーターによるやけどを防止するため、保温用ヒーターには常 にヒーターカバーを取り付けておくように心がけ、給湯前や治療開始前に必ず確認 してください。

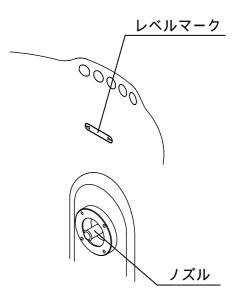


#### 警告 必ずヒーターカバーを取り付ける

カバーを取り付け無いで治療や浴槽内に手を入れると、ヒーターに触れて、や けどをする恐れがあります。

## 給湯

- 1 給湯前に浴槽底面にヒーターカバーが取り付いていることを確認します。
- 2 強制排水レバーと自然排水ハンドルが完全に閉じていることを確認します。閉じきっていないと、お湯がもれます。
- 3 給湯設備等から浴槽内に給湯します。その際、給湯 の温度は、治療に適した温度に調節してください。
- **4** お湯を、浴槽内面の青いレベルマークを基準に入れます。



A

注意・50 以上のお湯を入れない

・治療前に、必ず手で湯温を確認する

**ご注意** ノズルの上まで湯面がきていないとスイッチ操作ができないようになっています。

# 入浴剤

入浴剤は、使用上の注意をよく読んで、浴槽(FRP)や配管等に悪影響を及ぼさない製品を使用してください。ただし、粉末状の入浴剤は、溶け残ったものが配管内に付着しますと故障の原因になりますので、使用しないでください。

## 殺菌について

#### ◆ 薬液殺菌について

薬液で浴槽を殺菌する場合は、次亜塩素酸ナトリウム(6%溶液)を使用してください。他の薬液を使用したり、他の薬液と混ぜて使用しないでください。

(治療作業終了後の浴槽の殺菌方法は P.18 参照)

#### <浴槽水の殺菌>

- ◎治療作業 1 時間毎を目安に実施してください。
- 1. 満水時に**塩素 3cc** の薬液を浴槽へ投入します。(適量、約 235ℓに対して、0.6ppm の塩素濃度になります。一当社推奨値一)

#### ※患者にかからないよう治療中には塩素を投入しないでください。

- 2. 1分に設定して噴流を発生させ、お湯をよく撹拌します。
- 3. 治療を開始します。



#### 次亜塩素酸ナトリウムは酸性の製品と一緒に用いない

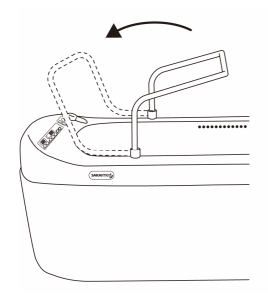
人体に有害な塩素ガス等の発生の恐れがあります。

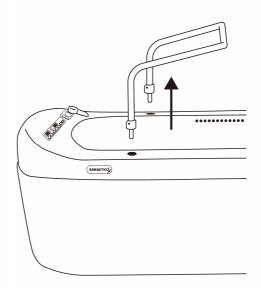
#### ◆ 銀イオン殺菌装置について

銀イオン殺菌装置を本製品に接続し使用すると、FRP表面が黒ずむ事がありますのでご承知おきください。また、銀イオン殺菌装置を使用した場合は、入浴剤・薬液を併用しないでください。黒ずみを促進させる恐れがあります。

## 手すり

手すりは、治療状況に応じて、邪魔にならないように可倒式となっています。また、浴槽の清掃などの際に邪魔な場合は、本体に差し込み式となっていますので、 簡単に取りはずすことができます。



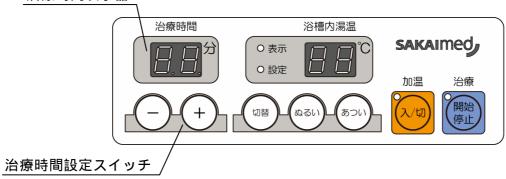


# 治療方法について

## 治療時間の設定と治療

- 1 治療時間の設定は、治療時間設定スイッチの「+」を押すと設定時間が増加し、 「一」を押すと減少します。最大 99 分まで設定が可能です。
- 2 治療「開始・停止」スイッチを押すと噴流が発生し、スイッチ左上のランプが点灯します。治療時間表示は治療残り時間を表示し、0分になりますとブザーが鳴り、噴流が止まります。
- 3 治療を途中で停止したい場合は、もう一度「開始・停止」スイッチを押します。 スイッチ左上のランプが消えます。

#### 治療時間表示器



#### 参考

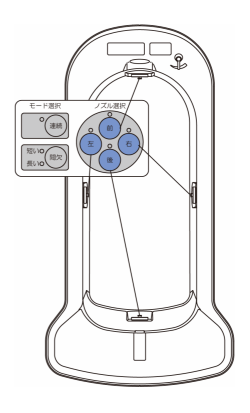
- 治療時間が終了したとき及び、途中で中止した場合、治療時間表示は設定時間を再度表示します。
- 浴槽内にお湯が入っていないときは、治療時間の設定をすることができません。給湯については、 "P.10 給湯" の項を参照してください。
- 治療時間が "〇分" のときは、治療「開始・停止」スイッチを押しても治療 を行うことができませんのでご注意ください。
- 浴槽にお湯を入れて1回目の治療スイッチを押したとき、配管内に残っている空気により、ノズルから噴流が出るまで時間がかかる場合がありますが故障ではありません。

## ノズル選択及びモード選択

#### ◆ ノズル選択

治療に使用したい噴流ノズルだけをノズル 選択スイッチによって個別に選択することが できます。この機能は治療中でもご使用になれ ます。

- 1 治療に使用したい噴流ノズルのスイッチを押すと、スイッチ上のランプが点灯し、 その場所の噴流ノズルが始動します。
- 2 もう一度押すとランプは消灯し、噴流ノ ズルは停止します。



#### ♣ モード選択

噴流ノズルは、モード選択スイッチの「連続」と「間欠」スイッチを押すことにより、連続運転と間欠運転に切り替えることができます。この機能は治療中でもご使用になれます。

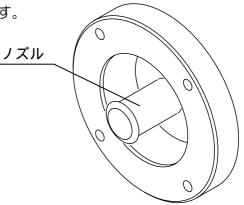
間欠運転には2種類あります。「間欠」スイッチを押すと、短い間欠運転(5秒運転、5秒停止)になり、もう一度「間欠」を押すと長い間欠運転(10秒運転、10秒停止)に切り替わります。「間欠」を押すたびに短い間欠→長い間欠→短い間欠と切り替わります。

## 参考

- 浴槽内にお湯が入っていないときは、ノズル選択とモード選択の操作をすることはできません。給湯については、"P.10 給湯"の項を参照してください。
- ノズルが 1 つも選択されていないときは、治療「開始・停止」スイッチを押しても治療が開始されませんのでご注意ください。

## 噴流方向調節

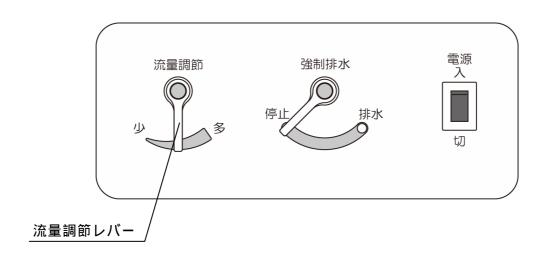
浴槽内壁にある噴流ノズルはノズル先端を指で つまみ、希望の方向に調節することができます。



**ご注意** 浴槽底面のヒーターカバーをはずすと、排水・ポンプ吸込口に目皿があります。目詰まりを起こすと、ノズルからの吐出能力が低下しますので、定期的に掃除してください。

## 流量調節

噴流ノズルの流量調節は、操作パネル部の流量調節レバーで行います。



## エアー量調節

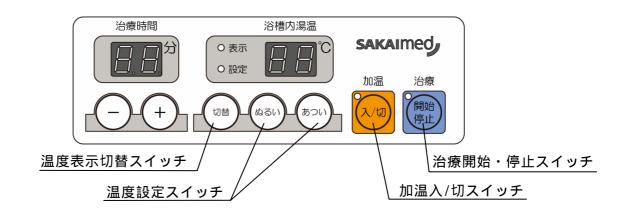
噴流に混ぜるエアー量の調整は、操作スイッチ 右にあるエアー量調整レバーで行います。



# 保温方法(操作)について

#### 浴槽内温度設定

- 1 操作スイッチ部の「浴槽内湯温」は、温度表示切替スイッチを押すことにより、 "現在の湯温"と"設定温度"に切り替えることができます。
  - ※表示ランプが点灯···"現在の湯温" 設定ランプが点灯···"設定温度"
- **2** 温度設定を行うには、温度表示を"設定温度"(設定)に切り替えます。温度設定スイッチの「あつい」を押すと設定温度が上がり、「ぬるい」を押すと下がります。
- 3 湯温の設定が終わりましたら、「切替」を押して、"現在の湯温"(表示)にします。



#### 参考

- 浴槽内にお湯が入っていないときは、温度設定をすることができません。給湯については、"P.10 給湯"の項を参照してください。
- 浴槽湯温の設定は1℃単位になります。また安全のため、設定上限値を45℃ としています。

## 開始・停止

- 1 保温を開始する前に、必ず浴槽底面にヒーターカバーが取り付けられていることを確認してください。
- 2 加温入/切スイッチを押すと、スイッチ左上のランプが点灯し、内蔵の保温用ヒーターが作動します。
- 3 ヒーターはお湯が設定温度より 1℃下がると通電し、設定温度に達すると通電を停止することを繰り返しながら浴槽の湯温を一定に保ちます。
- 4 保温を停止する場合は、もう一度「入/切」を押します。

#### 参考

- 浴槽には空焚き防止用の水位センサーが内蔵されており、お湯が少ない状態ではヒーターは作動しません。
- 室温が低い場合には、ヒーターを使用しても湯温が低下することがあります。長時間保温状態にしておくときは、付属の保温マットをご使用ください。
- 加温スイッチが入のときは、浴槽内の温度を均一にするため、手すり側の噴流 ノズル2基から自動的に一定の周期で噴流が出て撹拌を行います。



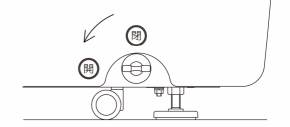
警告 保温中、長い時間ヒーターカバーの上に、足を乗せ続けない

足を乗せ続けた場合、低温やけどの恐れがあります。

# 排水方法について

#### 自然排水

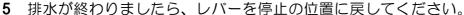
浴槽前面の下部に、自然排水ハンドルがあり、 ハンドルを開の方向に回すと浴槽内のお湯が排水 されます。



## 強制排水

強制排水は操作パネル上のレバーにて行います。

- 1 流量調節レバーを"多"の位置にセットします。
- 2 強制排水レバーを排水側いっぱいに回すとポンプが作動し、排水が行われます。強制排水中は操作スイッチ部のランプ類が点滅します。
- 3 排水の際は、自然排水と強制排水の両方を使用してください。両方使用した場合、4~5 分くらいで排水します。ポンプは5分後に自動停止するようタイマー設定されています。
- 4 強制排水だけで排水する場合、タイマー時間内にすべてのお湯を排水することができませんので、ポンプが自動停止した後に強制排水レバーを停止側いっぱいまで戻してから再度排水側いっぱいに回し、再排水を行ってください。







#### ご注意

- 強制排水を行うときは、必ず流量調節レバーを"多"の位置にセットしてください。"多"にセットされていないと、自然排水と強制排水の両方を使用しても5分で排水することができず、浴槽にお湯が残ってしまいます。
- 強制排水はタイマー運転中でも作動します。
- 強制排水レバーを排水位置のまま戻し忘れ、電源を切ってしまった場合、次に電源を入れたときに操作スイッチ部のランプ類が点滅してレバーが排水側にきていることをお知らせする仕組みとなっています。(このときポンプは作動しません)その際は、レバーを停止側にしてください。



#### 注意 浴槽内が空の状態で強制排水しない

## お手入れの仕方

■ 操作スイッチは、雑巾等で軽く拭く程度にしてください。また、洗浄時には、操作スイッチなどの電装品に水をかけないでください。

# **⚠**注意 清掃の際、操作スイッチにシャワー等で水をかけない

- 浴槽は FRP 製です。たわし等で擦ると傷がつくので、スポンジ等の柔らかいもので 洗浄してください。洗浄後は雑巾で軽く拭き取ってください。
- 座面マットは、マジックテープで浴槽に付いているので、取り外して洗浄や乾燥作業を行うことができます。
- ヒーターやヒーター取付部周辺は、汚れがたまり易いのでヒーターカバーをはずして洗浄して定期的に掃除してください。掃除が終わったら必ずヒーターカバーを取付けてください。
- 浴槽底面の排水・ポンプ吸込口に目皿があります。 目詰まりを起こすと、排水時間が遅くなるので、 定期的に掃除してください。
- 殺菌のために、定期的(1年に1回程度)に配管洗浄を行ってください。配管洗浄を行わないと、配管内に垢等の汚れによるバイオフィルム(生物膜)が形成され、レジオネラ属菌等が繁殖します。また、バイオフィルムに阻まれ殺菌効果が十分に発揮できない状態となります。

目皿

■ **浴槽殺菌方法**(塩素濃度 約 2ppm の殺菌) ◎毎日の治療終了後に、実施してください。

//⊏ ¥ ← 1/15

	作業・・・・・・	1
1	浴槽に湯(水)を入れる(追加する)	レベルマークまで入れます。
2	塩素 10 ccを投入する	液は <b>次亜塩素酸ナトリウム 6%溶液</b> 。 (適量、約 235ℓに対して、2ppm の塩素濃度になります。一当社推奨値一) <b>浴槽中央付近に投入してください。</b>
3	時間設定を 3 分にして、治療開始スイッチを押す	加温スイッチは「切」、ノズル選択は全て、モードは連続 にしておきます。 この間、殺菌します。
4	3 分間の殺菌が終了したら排水する	自然排水ハンドルを「開」にし、流量調節を「多」 にして強制排水レバーを「排水」側にします。 注意 配管内の殺菌のために必ず自然排 水と強制排水を行ってください。
5	浴槽を十分水洗いする	塩素をよく洗い落とします。 マット等も適宜洗浄してください。
6	乾拭きする	
7	電源を切り、室内を換気する	錆、かびを防止します。

# このようなときには

症  状	原因	対策
電源スイッチを入にしても 操作スイッチ部が点灯しな	コンセントプラグが 抜けている	プラグをコンセントに 差し込んでください
()	コンセントの ブレーカーが落ちている	ブレーカーを ON にしてください
操作スイッチ部のスイッチ	水位が低すぎる	お湯または水を補充してください
がきかない	スイッチ故障	最寄りの営業所にご連絡ください
	水位が低すぎる	お湯または水を補充してください
	ノズルが1つも 選択されていない	ノズル選択スイッチを押して、ノ ズルを選択してください
治療開始・停止スイッチを 押しても噴流が発生しない	治療時間が"0分"に なっている	治療時間を設定してください
	電磁弁またはポンプの故障	最寄りの営業所にご連絡ください
	排水・ポンプ吸込口の 目詰まり	目皿のごみを取り除いてください
	電磁弁の故障	最寄りの営業所にご連絡ください
噴流が弱い 	排水・ポンプ吸込口の 目詰まり	目皿のごみを取り除いてください
自然排水できない	排水・ポンプ吸込口の 目詰まり	目皿のごみを取り除いてください
強制排水できない	ポンプまたは スイッチの故障	最寄りの営業所にご連絡ください
	排水・ポンプ吸込口の 目詰まり	目皿のごみを取り除いてください
強制排水に時間がかかる	ポンプの故障	最寄りの営業所にご連絡ください
	流量調節レバーが "多"側になっていない	流量調節レバーを "多"側にしてください
電源スイッチを入にしたとき、操作パネルが点滅している	強制排水レバーが"排水" 側になっている	強制排水レバーを"停止" 側にしてください
温度表示が安定しない	近くに電磁波ノイズを発す る機器がある	高周波、電磁波等を発生する機器 と設置場所を離してください
不意に機器が停止、電源投 入状態に戻る	電源線に過大なノイズが混 入しています	電源の系統(コンセント、配電盤)を単独の専用配線としてください

- ・ご使用中に万一故障が発生したら、ただちに患者を安全な場所に退避させた後、 使用を中止して最寄りの営業所へご連絡ください。
- ・その他 ご不明な点につきましては、最寄りの営業所にご相談ください。

# 機器の保守・点検について

- 本製品については、機器の管理者の方が以下の点検項目にもとづき、必ず始業点検 (日常の製品使用前)を実施してください。
- 長期間使用しなかった製品を使用再開する場合は、機器が正常に動作するか十分な 点検を行ってください。
- **点検時に異常が発見された場合**は、製品の使用を中止して最寄りの弊社営業所まで ご連絡ください。
- 清掃等の簡単な保守は機器の管理者等によって実施するようお願いいたします。

#### 始業点検項目

区分	点検内容	点検方法
	障害物の有無	目視
外観	カバーのガタつき、取付ネジ の緩み、脱落	目視 及び、ドライバー等による確認
	浴槽内の汚れまたは、不要物	目視
	給湯口からの湯の漏れ	目視
	操作部の点灯	目視
	給湯中の温度計の温度表示	手を浴槽内に入れて湯が適温であることを確認し、表示と比較
機能	噴流の作動	治療開始・停止スイッチを押して、噴流 が偏りなく出てるか、流量調節バルブを 動かし噴流量が変化するかを確認
	アジャスターのロック	前後左右に押して浴槽が動かないことを確認

## ◆ 定期保守点検契約のお勧め

製品を長期間正常な状態で安全に使用できるように保証期間後の「保守点検契約」の締結をお勧めします。詳しくは「保守点検契約のお勧め」をご覧になるか、弊社 最寄りの営業所へお問い合わせください。

## 保証とアフターサービス

#### ◆ 保証書と保証期間

- 保証書(別添)はよく読んで大切に保管してください。保証書がないと保証期間中でも代金を請求させていただく場合があります。
- 保証期間は、正常な使用状態で故障した場合、本体フレームおよび FRP は 5 年間、それ以外は 1 年間です。詳しくは保証書をご覧ください。

#### ◆ 修理を依頼される場合

■ 修理を依頼されるときは下記のことをお知らせください。

機種名 : WP-500

お買い上げ年月: 年 月 故障状況(できるだけ詳細に)

住所, 氏名, 電話番号

■ メーカーより指示のあるとき以外は、決して開けたり分解しないでください。

#### ◆ 耐用期間

10年:保守点検などの当社推奨環境で使用された場合

#### ◆ 損耗品

(使用により、磨耗・劣化・変質等が生じ、本来の機能が発揮できなくなるもの)

- ・正常な使用において、交換の目安が**約2年**のもの。 キャスター / 座面マット
- ・正常な使用において、交換の目安が約3年のもの。温度センサー / 水位センサー

点検の時期が来ましたら弊社営業所までご用命ください。点検して必要により 有償交換いたします。

## ◆ 保守部品の保有期間

保守用性能部品の保有期間は、販売中止後 10 年です。ただし、性能部品が製造中止などにより入手不可能になった場合は、保有期間が短くなる場合もあります。

# 仕様

外径寸法 (L×W×H)		1875×965×935 mm
容量		約 235ℓ (適量レベル)
材質		浴槽・カバー:FRP フレーム : スチール・塗装仕上
質 量		約 120 kg
電源		単相 100V 50/60 Hz 15A アース付
噴流ポンプ	出力	400W
唄派ハンフ	吐出量	110 (50 Hz) ,130 (60 Hz) ℓ∕min
保温用ヒーター		1.0 kW
電源入力		1.1 kVA
		4
流量調節レバー		1
エアー量調節レバー		1
治療時間		最大 99 分(デジタル表示)
温度調節		最大 45℃(デジタル表示)
排水能力		約 50 ℓ / min(自然排水+強制排水)
自然排水		ハンドル操作
安全装置	漏電しゃ断器	0
<b>女土衣</b> 但	空焚防止	水位センサー
付属品		保温マット
オプション		枕:WP-510

■ 本製品は EMC(電磁両立性)規格 JIS T 0601-1-2:2002(CISPR11,Group1,ClassA) に適合しています。

注)都合により予告なく仕様の変更を行う場合があります。

# 医用電気機器の使用上(安全及び危険防止)の注意事項

- ●次の注意事項を熟読して、機器を正しく使ってください。
  - 1 機器を取り扱うには、その機器の取扱法、操作を十分に熟知してから、使用して ください。
  - 2 機器の設置と保管する場所
    - ① 水のかからない場所に設置、保管してください。
    - ② 気圧,温度,湿度,風通し,日光に留意し、ほこり,塩分,イオウ分などを含んだ空気などにより悪影響の生ずる恐れのない場所に設置,保管してください。
    - ③ 傾斜,振動,衝撃(運搬時を含む)など安定状態に注意してください。
    - ④ 化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に設置、保管しないでください。
    - ⑤ 電源の電圧、周波数、消費電力に注意して設置してください。
    - ⑥ 電池電源の場合には、放電状態、極性などを確認してください。
    - ⑦ 機器を設置するときには、アースを正しく確実に接続してください。
    - ⑧ コンピュータ等に代表される電子回路の機器は、高周波や電磁波などの電気的 雑音によって誤作動が起きることがあり、電気的雑音は電源ラインからの混入 が多いので、電源コンセントは高周波、電磁波等を発生する機器(マイクロ ウェーブ等)と同一のラインを使用しないでください。
    - ⑨ 電気的雑音は電波として空中から影響を受けることがあるので、高周波、電磁 波等を発生する機器(マイクロウェーブ等)の近く及び静電気の発生し易い場 所には設置、保管しないでください。
  - 3 機器を使用する前の準備
    - ① 機器が正常で安定に作動することを確認してください。
    - ② アース線、コード類の接続が正確でまた完全であることを確認してください。
    - ③ 他の機器を併用する場合は、専門家の指示に従ってください。
    - ④ 患者に直接接続する外部回路が正常であることを確認してください。
    - ⑤ 電気的雑音は電波として空中から影響することがあるので、近くに高周波、電磁波等を発生する機器(マイクロウェーブ等)が無いことを確認してください。
    - ⑥ 電子回路の機器は静電気により誤作動が起こることがあり、又、身体には静電気が帯電しやすいので、近くの金属(机・ドアのノブ等)にふれて身体に静電気が帯電していない状態で操作してください。
    - ⑦ 電池電源を確認してください。
  - 4 機器の使用中の注意
    - ① 診断、治療に必要な時間・量は指定以上にならないように注意してください。
    - ② 機器及び患者に異常がないことを絶えず監視し、異常が発見された場合は、ただちに患者が安全であるように機器の作動を止めるなどの適切な措置を講じてください。
    - ③機器及び他の電気器具などに患者が触れることのないように、注意してください。
  - 5 機器の使用後の注意
    - ① 定められた手順により操作スイッチ、ダイヤルなどを使用前の状態に戻したのち、電源スイッチを切ってください。
    - ② コード類を取りはずすときは、コードを持って引き抜いたりしないで、正しくプラグを持って取りはずしてください。
    - ③ 機器は次回の使用に支障のないように、必ず清浄にしておいてください。
  - 6 故障したときは適切な指示をして、専門家にご連絡ください。
  - 7 機器及び部品は必ず定期点検を行ってください。
  - 8 機器は絶対に勝手に改造しないでください。